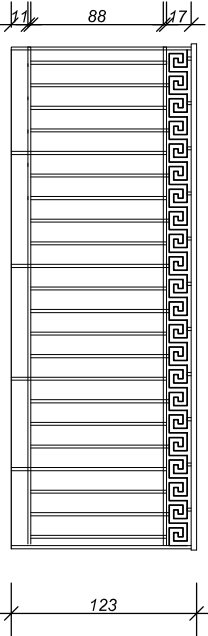


- ELEWACJA KOŁOR JEDNOLITY - NCS S0630-Y20R
- STREFĘ COKŁOWĄ ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM HYDROFOBOWYM
- IMITACJĘ PŁYTY BALKONOWEJ WYKONAĆ Z PŁYTY NA BAZIE MINERALNEGO GRANULATU PERLITOWEGO O PREKROJU 10x10 cm
- BALUSTRADY STAŁOWE MALOWANE W KOŁORZE RAL 6012
- PIONOWE RYSY ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ WKLĘBIENIE SPIRALNYCH KOTŁEW ZE STAŁU NIERDZEWNEJ Ø8mm
- OKNA DREWNIANE JEDNORAMKOWE RAL 8003
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA WYKONAĆ PROBNIE MALOWANIE I UZYSKAĆ ZATWIERDZENIE SŁUŻB ŁWKCZ.



<div>PROJEKANT GŁÓWNY</div> <div></div> <div>Regionalna Agencja Poszanowania Energii</div>	90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77		
	TEMAT	ŁÓM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA	ADRES: 95-100 Zgierz, ul. Długa 32 NR DZIAŁEK: 114, 79/2 obręb Zgierz 129 KAT. OBIEKTU: XIII
	INWESTOR	GININA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16	
	FAZA PROJEKTU	BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA FRONTOWA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Mizioło	PODS:	DATA: 05.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Mizioło	NR PROJEKT	SKALA: 1:100
WSPÓŁPRAC:	mgr inż. Piotr Szewczyk	NR RYSUNKU:	
WSPÓŁPRAC:			rew. 1